

NP100

100 productos en 18 meses



AMPLIFICACIÓN MONOCANAL T.12

REF. 508012, 508112, 508212, 508312, 508612, 508712, 508812, 508912, 509812, 509912 y 549812.



Televés lanza los nuevos amplificadores monocanal T.12, una evolución avanzada de esta línea de producto que recoge la experiencia acumulada por Televés desde que en 1981 introdujera en mercado su primer módulo monocanal con sistema de conexionado "Z".

Con los amplificadores monocanal T.12 Televés ha logrado un producto que aporta un inmejorable rendimiento en el tratamiento de la señal, con unos ajustes de frecuencia precisos y sencillos.

Los módulos T.12 son fabricados en líneas robotizadas de última generación y sometidos a los más estrictos controles de calidad, toda una garantía de fiabilidad y estabilidad sin precedentes.

Preparados para la adaptación a la incipiente reubicación del diviendo digital, este producto lleva el sello LTE Ready de Televés.

Televés tiene depositada toda su confianza en los módulos T.12, la nueva referencia en amplificadores monocanal del mercado.

- Total **compatibilidad** con el anterior modelo **T.03**, así como con su fuente de alimentación.
- **Alta fiabilidad**, gracias a su fabricación totalmente robotizada.
- Considerable mejora en el diseño del **Blindaje**.
- Sistema **modular y ampliable**.
- **Alimentación de hasta 24 módulos**, mediante su Fuente de Alimentación.
- **Alimentación remota de previos**.

REF	DESCRIPCIÓN	
508012	Amplificador Banda Ancha T.12	FI
508112	Amplificador Monocanal T.12	BI
508212	Amplificador Monocanal T.12	FM
509912	Amplificador Monocanal T.12	DAB
508312	Amplificador Monocanal T.12	BIII
508712	Amplificador Monocanal T.12	BS Baja
508812	Amplificador Monocanal T.12	BS Alta
508912	Amplificador Monocanal T.12	Hiperb.
509812	Amplificador Monocanal/Selectivo	UHF
508612	Amplificador Monocanal/Multicanal	UHF
549812	F.A. Conmutada T.12	

AMPLIFICACIÓN MONOCANAL T.12

EL AMPLIFICADOR MONOCANAL PREPARADO PARA LA LTE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ref.		508112	508212	508312	508712	509912	508812	508912	508612	509812	508012
	f_w MHz	47-88	87.5-108	174-230	104-174	195-232	230-300	302-470	470-862		950-2150
	BW MHz	7	-	7	7	37	7	8	8*56	8	950-2150
	G dB	50	35	45	58	45	58	58	50	55	35*50
	EQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 + 12
	V_{out} dBuV	123*	114*	123*	125*	-	124*	125*	125 + 111*	125*	124**
	I mA	100						118* 102*		118*	400
	V Vdc	24						-		-	13/17
	kHz	-			-						0/22
	Ic mA	70			95						130
	P dB	≤1	<3	<3	<1	<3	<1	<1	<3	<2	-
	R_{n+1} dB	-	-	-	-	-	-	-	>3	>18	-
	R_{n+2} dB	>40	-	>30	>30	>20	>25	>30	>15	>50	-
	R_{n+3} dB	-	-	-	-	-	-	-	>20	-	-
	Figura de ruido NF dB	<9						<11		<12.5	

(*) EN 50083-5; (**) DIN VDE0855/12; (***) di = 50dB (2ch. 4MHz)

EJEMPLOS DE CONEXIONADO

Cada módulo T.12 incluye dos puertos F

ref. 508612: 47-862 MHz, 24Vdc, 2.5A(max), LED, 47-862 MHz

ref. 508012: ref.4061, 950-2150 MHz, EQ, 22 KHz ON/OFF, V_LNB (13, 17, OFF), 24 Vdc GND, 47-2150 MHz

